



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI MOROFOLOGI DAN DISTRIBUSI SEROTONIN (5-HYDROXYTRYPTAMINE, 5-HT) PADA HIPOKAMPUS

KELELAWAR BUAH (*Rousettus amplexicaudatus*)

Vivin Wirawati, Dr. med. vet. drh. Hevi Wihadmadyatami, M. Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IDENTIFIKASI MOROFOLOGI DAN DISTRIBUSI SEROTONIN

(5-HYDROXYTRYPTAMINE, 5-HT) PADA HIPOKAMPUS

KELELAWAR BUAH (*Rousettus amplexicaudatus*)

SKRIPSI



Oleh

Vivin Wirawati

15/377782/KH/08505

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN DISTRIBUSI SEROTONIN (5-HYDROXYTRYPTAMINE, 5-HT) PADA
HIPOKAMPUS
KELELAWAR BUAH (*Rousettus amplexicaudatus*)
Vivin Wirawati, Dr. med. vet. drh. Hevi Wihadmadyatami, M. Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN DISTRIBUSI SEROTONIN
(5-HYDROXYTRYPTAMINE, 5-HT) PADA HIPOKAMPUS
KELELAWAR BUAH (*Rousettus amplexicaudatus*)**

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi kelulusan dan mencapai gelar Sarjana Kedokteran
Hewan (S.K.H.)**



Oleh
Vivin Wirawati
15/377782/KH/08505

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**